

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

CBR-470-2, CAS [[2416095-00-4]] MCE-HY-134001

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | CBR-470-2, CAS [[2416095-00-4]] |
| Artikelnummer | MCE-HY-134001 |
| Hersteller Artikelnummer | HY-134001 |
| Alternativnummer | MCE-HY-134001-50MG,MCE-HY-134001-5MG,MCE-HY-134001-10MG,MCE-HY-134001-100MG,MCE-HY-134001-25MG |
| Hersteller | MedchemExpress |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | CBR-470-2, a glycine-substituted analog, can activate NRF2 signaling. CBR-470-2 can be used for the research of modulation glycolysis[1].... |
| Molekulargewicht | 402.27 |
| Reinheit | 99.45 |
| CAS Nummer | [2416095-00-4] |
| Formel | C12H13Cl2NO6S2 |
| Target-Kategorie | Keap1-Nrf2 |
| Anwendungsbeschreibung | Reference compound |